

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Дисковый поворотный затвор с редуктором

VPB 4648-08



Tecofi'Ф
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

ПРИМЕНЕНИЕ

Основное применение: системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разработан по норме NF EN 593.

Тип с резьбовыми проушинами, позволяет производить монтаж на конце трубопровода с применением одного фланца.

100% герметичность в двух направлениях в соответствии с NF EN 12266-1.

Седловое уплотнение с внутренним усилением синтетической смолой позволяет уменьшить крутящий момент.

Сквозной шток из нержавеющей стали.

Верхний фланец по ISO 5211.

Управление редуктором.

ИСПОЛНЕНИЕ

9	1	Редуктор	
8	1	Стопорное кольцо	Сталь
7	1	Кольцевая прокладка	Нитрил
6	1	Направляющая втулка	PTFE
5	1	Направляющая втулка	PTFE
4	1	Шток	Нерж. сталь 416
3	1	Манжета	ЭПДМ
2	1	Диск	Ковкий чугун EN-GJS-400-15
1	1	Корпус	Ковкий чугун EN-GJS-400-15
Поз.	Кол-во	Описание	материал

РАЗМЕРЫ

DN	L	G	H	H1	V	ØP	ØD1	ISO	Вес (кг)
200 – 8"	60.6	174.1	304.1	230.6	238	300	236,8	F10	27.18
250 – 10"	67	206.2	333.9	269.9	238	300	291	F10	37.54
300 – 12"	76.9	248.5	391.8	327.8	226	300	342,8	F10	46.09

Вес = затвор + редуктор

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление : 10 бар

Рабочая температура : -20°C / +110°C.

Максимальная температура : +120°C.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Производство в соответствии с Европейской Директивой 97/23/CE

"Оборудование для работы под давлением": категория среды III, модуль H.

Испытания проведены по норме EN 12266-1 :

Корпус : 15 бар.

Седло : 11 бар.

Строительная длина соответствует нормам EN 558-1

серия 20, ISO 5752 серия 20, DIN 3202.

Межфланцевый монтаж Ру10 в соответствии с нормой EN 1092-2.

